MANUEL

DE MISE EN SERVICE

Description du produit

La capteur optique USB est un équipement de communication permettant des échanges de données entre un compteur et un micro-ordinateur doté d'un port de communication de type USB.

Il permet la communication de type half-duplex jusqu'à une vitesse de 115 200 bauds.

Le capteur optique USB est auto-alimenté sur la connexion USB du micro-ordinateur.

La liaison de type optique permet de garantir une isolation optimale entre le compteur et le micro-ordinateur.

Dimensions, poids

La longueur du câble est de deux mètres.

Le poids du capteur optique USB est inférieur à 90g.

Connexion, fixation

Du côté du micro-ordinateur, le capteur optique USB se connecte sur un port USB.

Du côté du compteur, il se pose simplement à l'emplacement prévu à cet effet, avec le câble dirigé vers le bas. Veillez à ôter le film de protection du capteur optique apposé sur l'aimant annulaire.

Le maintien est assuré par aimantation.

Procédure d'installation du driver USB

Avant d'utiliser le capteur optique USB, un driver doit être installé sur le micro-ordinateur.

Ce driver est disponible sur le CD fourni avec le produit.

Configuration requise: Windows 2000 et Windows NT

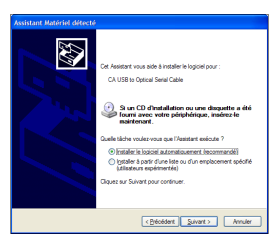
• Installation du driver USB du capteur optique

Procéder comme suit à l'affichage des différents écrans.

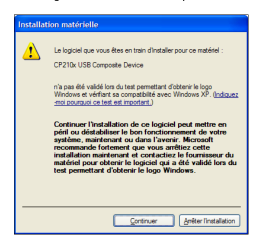
Ajout de matériel étant affiché, sélectionner Non pas cette fois et cliquer Suivant.



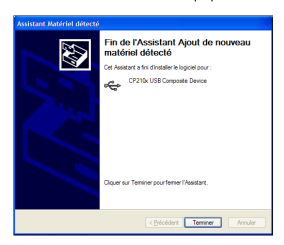
Sélectionner Installer le logiciel automatiquement (recommandé) et cliquer Suivant.



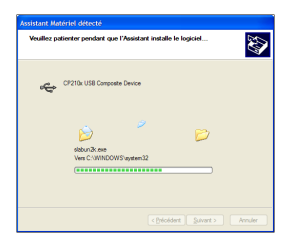
A l'affichage de l'écran suivant cliquer Continuer.



L'écran indique la finalisation de l'installation du driver USB de la tête optique.



L'écran indique la poursuite de l'installation.



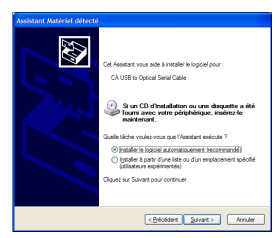
• Création du port de communication virtuel

Procéder comme suit à l'affichage des différents écrans.

L'assistant *Ajout de matériel* étant affiché, sélectionner *Non pas cette fois* et cliquer *Suivant*.



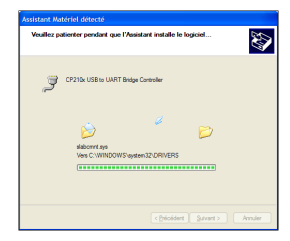
Sélectionner Installer le logiciel automatiquement (recommandé) et cliquer Suivant.



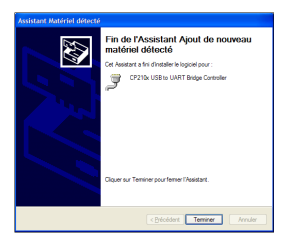
A l'affichage de l'écran suivant cliquer Continuer.



L'écran indique la poursuite de l'installation.



L'écran indique la finalisation de la création du port de communication virtuel de la tête optique.



Cliquer Terminer.

L'ensemble de la procédure d'installation du driver de la tête optique et la création du port de communication virtuel est terminé.